(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2000-505841 (P2000 - 505841A)

(43)公丧日 平成12年5月16日(2000.5.16)

(51) Int.Cl.7

啟別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

C09B 29/08 A61K 7/13 C09B 29/08 A 6 1 K 7/13

審查請求 有

予備審査請求 未請求(全 72 頁)

(21)出願番号

特顧平11-523337

(86) (22) 出顧日

平成10年10月7日(1998.10.7)

(85)翻訳文提出日

平成11年6月17日(1999.6.17)

(86)国際出願番号

PCT/FR98/02145

(87)国際公開番号

WO99/20235

(87)国際公開日

平成11年4月29日(1999.4.29)

(31) 優先権主張番号 97/13240

(32)優先日

平成9年10月22日(1997.10.22)

(33)優先権主張国

フランス (FR)

(71)出願人 ロレアル

フランス国 75008 パリ リュ ロワイ

ヤル 14 ・

(72)発明者 ロンドー、クリスティーヌ

フランス国 78500 サルトルヴィル リ

ュ ドゥ ヴェルダン 10 ピス

(74)代理人 弁理士 志賀 正武 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ケラチン繊維を染色するための組成物、および該組成物を用いた染色方法

(57)【要約】

本発明は、染色に適した媒体中に、少なくとも1つの適 当に選択されたカチオン直接染料と、少なくとも1つの ニトロペンゼン直接染料とを含有する、ケラチン繊維、 特にヒトのケラチン繊維、たとえば髪の染色用組成物、 並びに、該組成物を用いる染色方法に関する。

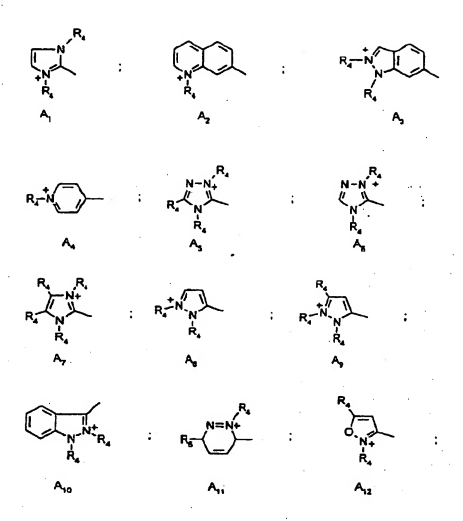
【特許請求の範囲】

1. - a) 以下の式(I) の化合物:

$$A-D=D-V_{R_{3}}^{R_{1}}$$
 R_{2}
(I)

[式中、

- Dは、窒素原子または-CH基を示し、
- R_1 および R_2 は、同一または異なってもよく、水素原子;-CN、-OH、または-N H_2 基で置換されてもよい C_1 C_4 アルキル基を示し;または、ベンゼン環の炭素原子とともに、1以上の C_1 C_4 アルキル基で置換されてもよい、任意に酸素または窒素含有のヘテロ環を形成し;4 $^{\prime}$ アミノフェニル基を示し、
- R₃およびR'₃は、同一または異なってもよく、水素原子、または、塩素、臭素、ョウ素、およびフッ素から選択されたハロゲン原子、または、シアノ、 C₁-C₄アルコキシ、またはアセチルオキシ基を示し、
- X⁻は、好ましくはクロリド、メチル=スルファート、およびアセタートから選択されたアニオンを示し、
 - Aは、以下のA1からA19の構造から選択された基を示し、



および

(式中、 R_4 は、ヒドロキシル基で置換されてもよい C_1-C_4 アルキル基を示し、 R_5 は、 C_1-C_4 アルコキシ基を示し、ただし、Dが-CHの場合、Aが A_4 または A_{13} の場合、および R_3 がアルコキシ基以外の場合、 R_1 と R_2 は同時に 水素原子を示すことが無い)] ;

b) 以下の式 (II) の化合物:

$$B-N=N$$

$$X$$

$$R_{9}$$

$$R_{7}$$

$$R_{1}$$

$$R_{7}$$

$$R_{1}$$

[式中、

- $-R_6$ は、水素原子または C_1 - $_4$ Cアルキル基を示し、
- R_7 は、水素原子、-CN基でまたはアミノ基で置換されてもよいアルキル基、4 $^\prime$ -アミノフェニル基を示し、または、 R_6 とともに、 C_1 C_4 アルキ

ル基で躍換されてもよい、任意に酸素及び/または窒素含有のヘテロ環を形成し

- R_8 および R_9 は、同一または異なってもよく、水素原子、ハロゲン原子、たとえば塩素、臭素、ヨウ素、またはフッ素、 C_1-C_4 アルキルまたは C_1-C_4 アルコキシ基、または- C N基を示し、
- X⁻は、好ましくはクロリド、メチル=スルファート、およびアセタートから選択されたアニオンを示し、
 - Bは、以下のB1からB6の構造から選択された基を示し、

(式中、 R_{10} は、 C_1-C_4 アルキル基を示し、 R_{11} 及び R_{12} は、同一でも異なっていてもよく、水素原子または C_1-C_4 アルキル基を示す)];

c) 以下の式 (III) および (III') の化合物:

$$E-D_{1}=D_{2}-(N)_{m}$$

$$X \cdot R_{15}$$

$$R_{16}$$

$$R_{16}$$
(III)

[式中、

 $-R_{13}$ は、水素原子、 C_1-C_4 アルコキシ基、ハロゲン原子、たとえば塩素、臭素、ヨウ素、およびフッ素、またはアミノ基を示し、

- R_{14} は、水素原子、 C_1 - C_4 アルキル基、または、ベンゼン環の炭素原子とともに、1以上の C_1 - C_4 アルキル基で置換されてもよい、および/または任意に酸素含有の、ヘテロ環を形成し、
- $-R_{16}$ は、水素原子、ハロゲン原子、たとえば塩素、臭素、ヨウ素、またはフッ素を示し、
- R_{16} および R_{17} は、同一または異なってもよく、水索原子または C_1-C_4 アルキル基を示し、
- ー D_1 および D_2 は、同一または異なってもよく、窒素原子またはーCH基を示し、
 - -m=0 $\pm t$ $\pm t$ $\pm t$
- R₁₃が無置換アミノ基を示す場合、 D_1 および D_2 は、同時に-CH基を示し、m=0であると理解され、
- X⁻は、好ましくはクロリド、メチル=スルファート、およびアセタートから選択されたアニオンを示し、
 - Eは、以下のE1からB8の構造から選択された基を示し、

(式中、R'は、 C_1-C_4 アルキル基を示し; m=0の場合および D_1 が窒素原子を示す場合、Eはまた以下のE 9の構造の基を示し、

式中、R'は C_1-C_4 アルキル基を示す)]; から選択された少なくとも1つのカチオン直接染料、

および、

ー少なくとも1つのニトロペンゼン直接染料を、染色に適当な媒体中に含有することを特徴とする、ケラチン繊維、特にヒトのケラチン繊維、たとえば髪を染色するための、使用時調製の組成物。

2. 式(I) のカチオン直接染料が、以下の構造(I1) から(I52):

$$CH_3$$
 $N = N = N$
 CH_3
 CH

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 $CH_$

$$N = N - NH_2 \qquad Ci \qquad (110)$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 OCH_3
 OCH_3
 OCH_3

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 C_2H_5
 C_2H_5
 C_2H_5
 C_3H_5
 C_4H_5
 C_4H_5
 C_4H_5
 C_4H_5
 C_4H_5
 C_5H_5
 C_5H_5

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ \hline \\ N+ \\ \hline \\ C_2H_4-CN \\ \hline \\ CH_3 \\ \end{array}$$
 CI (113)

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
\hline
 & N+ \\
 & N=N- \\
\hline
 & NH_2
\end{array}$$
CI (114)

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N NH_2$
 CI
 (115)

$$CH_3 \longrightarrow N \longrightarrow N \longrightarrow NH_2 \qquad CI \qquad (116)$$

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 $N=N$
 C_2H_3
 C_1
 C_2H_3

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CI
 CI
 CI
 CI
 CI
 CI

$$CH_3 \longrightarrow N = N \longrightarrow N \longrightarrow CH_2-CH_2-OH$$

$$CH_3 \longrightarrow CH_2-CH_2-OH$$

$$CH_3 \longrightarrow CH_3-CH_3-OH$$

$$CH_3$$
 $N+$
 CH_2
 CH_2 - CH_2 - CN
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3

$$N+ N=N- N+ CI \qquad (126)$$

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3

$$H_3C-O$$
 $N=N+$
 $N=N+$
 $O-CH_3$
 CH_3
 CH_3

$$H_3C$$
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c|c}
C_2H_5 \\
N+ \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3SO_4 \\
CH_3
\end{array}$$
(149)

および

から選択されることを特徴とする請求項1に記載の組成物。

3. 式 (II) のカチオン直接染料が、以下の構造 (II1) から (II12):

$$H^2C$$
 $V+$
 $V+$
 CH^3
 CH^3

$$\begin{array}{c|c}
CH^{2} & CH^{2} \\
\downarrow & \downarrow & CH^{3} \\
CH^{3} & CH^{5} - CH \\
CH^{3} & CH^{5} - CH \\
\end{array}$$
CI. (IIa)

$$H_3C$$
 N
 CH_3
 CH_3

から選択されることを特徴とする請求項1に記載の組成物。

4. 式 (III) のカチオン直接染料が、以下の構造 (III1) から (III18):

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CI$$

$$CH_3$$

$$H^3C$$
 $CH=N-N$
 CH^3
 CH^3
 CH^3
 CH^3

-осн,

CI.

(185)

$$H_{3}C-N+$$
 $CH=N-N$
 $CH_{3}SO_{4}$
 $CH_{3}SO_{4}$

及び

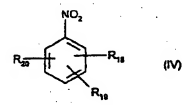
から選択されることを特徴とする請求項1に記載の組成物。

5. 式 (III') のカチオン直接染料が、以下の構造 (III'1) から (II I'3):

および

に相当する化合物から選択されることを特徴とする請求項1に記載の組成物。

- 6. カチオン直接染料が、使用時調製の染色組成物の全重量に対して、0.01重量%ないし10重量%存在することを特徴とする、請求項1ないし5のいずれか1項に記載の組成物。
- 7. カチオン直接染料が、使用時調製の染色組成物の全重量に対して、O.5 重量%ないし5 重量%存在することを特徴とする、請求項6に記載の組成物。
 - 8. ニトロベンゼン直接染料が、以下の式 (IV) の化合物:



(式中、

- R₁₈は、アミノ基;C₁-C₄アルキル、C₁-C₄モノヒドロキシアルキル、C₂-C₄ポリヒドロキシアルキル、C₁-C₄アミノアルキル、モノ(C₁-C₄)アルキルアミノ(C₁-C₄)アルキル、ジ(C₁-C₄)アルキルアミノ(C₁-C₄)アルキル、またはウレイド(C₁-C₄)アルキルまたはアリール基、1以上のヒドロキシル、カルボキシル、アミノまたはジ(C₁-C₄)アルキルアミノ基でアリール環が置換されたアリール基で、モノまたはジ置換されたアミノ基を示し、
- R₁₉は、水素原子;アミノ基;ヒドロキシル基;C₁-C₄アルキル基;C₁-C₄アルコキシ基;C₁-C₄モノヒドロキシアルキル基;C₂-C₄ポリヒドロキシアルキル基:C₁-C₄モノヒドロキシアルコキシ基;C₂-C₄ポリヒドロキシアルコキシ基;C₁-C₄アミノアルコキシ基;C₁-C₄アルキル、C₁-C₄モ

ドロキシアルキル、 C_2-C_4 ポリヒドロキシアルキル、 C_1-C_4 アミノアルキル、モノ(C_1-C_4)アルキルアミノ(C_1-C_4)アルキル、ジ(C_1-C_4)アルキルアミノ(C_1-C_4)アルキルまたはアリール基、1以上のヒドロキシル、カルボキシル、アミノまたはジ(C_1-C_4)アルキルアミノ基でアリール環が置換されたアリール基で、モノまたはジ置換されたアミノ基を示し、

- R_{20} は、水素またはハロゲン原子、 C_1-C_4 アルキル基またはニトロ基を示す)

から選択されることを特徴とする請求項1ないし7のいずれか1項に記載の組成物。

- 9. 式 (IV) のニトロベンゼン染料が、
- -2-アミノ-4-メチル-5-N $-(\beta-$ ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
 - 4-N- (β-ウレイドエチル) アミノニトロベンゼン、
- -4-(N-x+ν-N-β-t+ν-x+ν) アミノ-1-N-(β-t+ν-x+ν) アミノ-1-N-(β-t+ν-x+ν) アミノニトロベンゼン、
 - 2-N- (β-ヒドロキシエチル) アミノー5-メチルニトロベンゼン、
 - 5-クロロ-3-N- (エチル) アミノ-4-ヒドロキシニトロベンゼン
 - 5-アミノ-3-クロロ-4-ヒドロキシニトロベンゼン、
- $-2-N-(\gamma-E)$ ドロキシプロピル) アミノー5-N, N-Eス ($\beta-E$ ドロキシエチル) -アミノニトロベンゼン、
- 1, 3-ビス (β-ヒドロキシエチル) アミノー4ークロロー6-ニトロ ベンゼン、
 - 2, 4ージアミノニトロペンゼン、

- 3、4ージアミノニトロペンゼン、
- 2, 5-ジアミノニトロベンゼン、
- 3-アミノー4-ヒドロキシニトロベンゼン、
- 4-アミノー3-ヒドロキシニトロベンゼン、
- 5-アミノー2-ヒドロキシニトロペンゼン、
- 2ーアミノー5ーヒドロキシニトロペンゼン、
- 4ーアミノー3ーヒドロキシニトロベンゼン、
- 5-アミノー2-ヒドロキシニトロベンゼン、
- 2-アミノ-3-ヒドロキシニトロベンゼン、
- 2-アミノー5-N-(β-ヒドロキシエチル)アミノニトロベンゼン、
- -2-アミノー5-N, N-ピス (β -ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
 - 2, 5-N, N'- (β-ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
- -2-N-(β-ヒドロキシエチル) アミノー5-N, N-ピス(β-ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
 - 2-アミノー5-N- (メチル) アミノニトロペンゼン、
- -2-N-(メチル) アミノー5-N, N-ピス(β-ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
- -2-N-(メチル) アミノー5-(N-メチル-N-β-ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
 - -2, 5-N, $N'-(\beta-t)^2$
- 2-N- (β-ヒドロキシエチル) アミノー5-ヒドロキシニトロベンゼ ノ、
- 3-メトキシ-4-N- (β-ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン
- -2-N-(メチル) アミノー $4-\beta-$ ヒドロキシエチルオキシニトロベンゼン、
 - 2-アミノ-3-メチルニトロベンゼン、

- $-2-N-(\beta-E)^2$
- -2-アミノー4-クロロー5-Nー $(\beta-$ ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
- -2-rミノー4-メチル-5-N $-(\beta-$ ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
 - 2-アミノー4-メチルー5-N-(メチル)アミノニトロベンゼン、
- 2-N- (β-ヒドロキシエチル) アミノー5-メトキシニトロベンゼン
- 2-アミノー5-β-ヒドロキシエチルオキシニトロベンゼン、
- 2-N- (β-ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
- 3-アミノ-4-N- (β-ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
- $-3-\beta-$ ヒドロキシエチルオキシ-4-N $-(\beta-$ ヒドロキシエチル)アミノニトロベンゼン、
- -2-N-(メチル) アミノー $4-\beta$, $\gamma-ジ$ ヒドロキシプロピルオキシニトロベンゼン、
- $-2-N-(\beta-E)$ にロキシエチル) アミノー $5-\beta-E$ にロキシエチルオキシニトロベンゼン、
- -2-N-(β-ヒドロキシエチル) アミノー5-β, γ-ジヒドロキシプロピルオキシニトロベンゼン、
- 2 ヒドロキシ- 4 N (β ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
 - 2-N-(メチル)アミノー4-メチルー5-アミノニトロベンゼン、
- -2-アミノ-4-イソプロピルー5-N-(メチル) アミノニトロベンゼン、
- -2-N-(メチル) アミノー5-(N-メチル-N-β, γ-ジヒドロキシプロピル) -アミノニトロベンゼン、
- $-3-N-(\beta-E$ ドロキシエチル) アミノー $4-N-(\beta-E$ ドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、

- -2-アミノ-4-メチル-5-N-(β,γ-ジヒドロキシプロピル)アミノニトロベンゼン、
 - 2-アミノー4-メチルー5-ヒドロキシニトロベンゼン、
- $-2-N-(\beta-E)^2 + (\beta-E)^2 + (\beta-E)^2$
 - 2-アミノ-5-N- (β-アミノエチル) アミノニトロベンゼン、
 - 2-N- (β-アミノエチル) アミノ-5-メトキシニトロペンゼン、

- -2-N-(メチル) アミノー5-N-(β-アミノエチル) アミノニトロベンゼン、
- -2-N-(β-アミノエチル) アミノ-4-N, N-(ジメチル) アミノニトロベンゼン、
- 3-アミノー4-N-(β-アミノユチル)アミノニトロベンゼン、
- -2-アミノ-4-メチル-5-N-(β-アミノエチル) アミノニトロベンゼン、
- $-2-N-(\beta-T) = -N-N-U$ -N-U -N-U
 - 3-β-アミノエチルオキシ-4-アミノニトロベンゼン、
- -2-N-(メチル) アミノー5-(N-δ-アミノ-n-プチル) アミノニトロベンゼン、
- $-2-N-(\gamma-T$ ミノーn-プロピル) アミノー5-N, N-(ジメチル) アミノニトロベンゼン、
 - 3-メトキシ-4-N- (B-アミノエチル) アミノニトロベンゼン、
 - 2-N-(β-アミノエチル)アミノ-5-アミノニトロベンゼン、
- 2-アミノー4-クロロー5-N-(β-アミノエチル) アミノニトロベンゼン、
- 2-N-(β-アミノエチル)アミノー4-メトキシニトロベンゼン、
- 2-N- (β-アミノエチル) アミノニトロベンゼン、
- $-2-N-(\beta-r)$ $(\beta-r)$ $(\beta-r)$ $(\beta-r)$ $(\beta-r)$ $(\beta-r)$

ミノニトロペンゼン、

- $-2-N-(\beta-T) = -2-N-(\beta-T) = -2$
- -3-β-ヒドロキシエチルオキシ-4-N-(β-Tミノエチル) アミノニトロベンゼン、
 - 2-アミノ-5-アミノエチルオキシニトロベンゼン、
 - 3-ヒドロキシ-4-N- (β-アミノエチル) アミノニトロペンゼン、
 - -2-N-(β-アミノエチル) アミノ-5-β-ヒドロキシエチルオキシ

ニトロベンゼン、

- 2-N- (β-アミノエチル) アミノ-4-ヒドロキシニトロベンゼン、
- 2- { $[2-E + D+V-3-N-(\beta-E+D+V)]$ $P = (\beta-E+D+V)$ $P = (\beta-E+D+V)$

から選択されることを特徴とする請求項8に記載の組成物。

- 10. 式 (IV) のニトロベンゼン染科が、
- -2-rミノ-4-yチル $-5-N-(\beta-t)$ ドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
 - − 4−N−(β−ウレイドエチル)アミノニトロベンゼン、
- - 2-N-(β-ヒドロキシエチル)アミノ-5-メチルニトロベンゼン、
 - 5-クロロ-3-N- (エチル) アミノ-4-ヒドロキシニトロベンゼン
 - 5-アミノー3-クロロー4-ヒドロキシニトロベンゼン、
- $-2-N-(\gamma-E$ ドロキシプロピル) アミノー5-N, $N-ピス(\beta-E$ ドロキシエチル) -アミノニトロベンゼン、
 - 5-ヒドロキシ-2-N- (γ-ヒドロキシプロピル) アミノニトロベン

ゼン、

- -1, 3-ピス ($\beta-$ ヒドロキシエチル) アミノー4-クロロー6-ニトロベンゼン、
 - 3、4ージアミノニトロペンゼン、
 - 2-アミノー5-ヒドロキシニトロベンゼン、
 - 2-アミノー3-ヒドロキシニトロベンゼン、
 - -2-アミノ-5-N-(β-ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
- -2-rミノー5-N, $N-\ell$ ス ($\beta-$ ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
- -2-N-(β-ヒドロキシエチル) アミノー5-N, N-ピス(β-ヒド

キシエチル) アミノニトロベンゼン、

- 2-N- (β-ヒドロキシエチル) アミノ-5-ヒドロキシニトロベンゼン
 - 2-N- (β-ヒドロキシエチル) アミノー5-アミノニトロベンゼン、
- -2-N-(β-アミノエチル) アミノー4-メトキシニトロベンゼン、および
- $-2-N-(\beta-r \le Jx \ne N)$ アミノー $5-\beta-E$ ドロキシエチルオキシニトロベンゼン

から選択されることを特徴とする請求項9に記載の組成物。

- 11. ニトロベンゼン染料が、使用時調製の染色組成物の全重量に対して、0.0005重量%ないし15重量%存在することを特徴とする、請求項1ないし10のいずれか1項に記載の組成物。
- 12. ニトロベンゼン染料が、使用時調製の染色組成物の全重量に対して、0.005重量%ないし10重量%存在することを特徴とする、請求項11に記載の組成物。
- 13. パラーフェニレンジアミン、パラーアミノフェノール、オルトーフェニレンジアミン、およびヘテロ環ベースから選択される、1以上の酸化ベース

- 、および/または、メターフェニレンジアミン、メターアミノフェノール、メタージフェノール、ヘテロ環カプラー、たとえば、インドール誘導体、インドリン 誘導体、ベンズイミダゾール誘導体、ベンズモルホリン誘導体、セサモール誘導 体、ピリジン、ピリミジン、およびピラゾール誘導体、およびこれらの酸との付加塩から選択される1以上のカップラーを含有することを特徴とする、請求項1ないし12のいずれか1項に記載の組成物。
- 14. 酸化ペースが、使用時調製の染色組成物の全重量に対して、0.0005重量%ないし12重量%存在し、カプラーが、使用時調製の染色組成物の全重量に対して、0.0001重量%ないし10重量%存在することを特徴とする、請求項13に記載の組成物。
- 15. 酸化ベースが、使用時調製の染色組成物の全重量に対して、0.0 05重量%ないし8重量%存在し、カプラーが、使用時調製の染色組成物の全重

量に対して、0.005重量%ないし5重量%存在することを特徴とする、請求項14に記載の組成物。

- 16. 酸との付加塩が塩酸塩、臭化水素酸塩、硫酸塩、酒石酸塩、乳酸塩 および酢酸塩から選択されることを特徴とする請求項13ないし15のいずれか 1項に記載の組成物。
- 17. 少なくとも1つの酸化剤を含有することを特徴とする請求項13ないし16のいずれか1項に記載の組成物。
- 18. 酸化剤が、過酸化水素、過酸化尿素、臭酸アルカリ金属塩、過ホウ酸塩および過硫酸塩のごとき過酸塩、および酵素から選択されることを特徴とする糖求項17に記載の組成物。
- 19. 酵素がペルオキシダーゼおよび2電子オキシドレダクターゼから選択されることを特徴とする請求項18に記載の組成物。
- 20. 2電子オキシドレダクターゼが、ピラノースオキシダーゼ、グルコースオキシダーゼ、グリセロールオキシダーゼ、ラクタートオキシダーゼ、ピルバートオキシダーゼ、およびウリカーゼから選択されることを特徴とする請求項19に記載の組成物。

- 21. 2電子オキシドレダクターゼが、動物、微生物学的、またはパイオロジカル起源のウリカーゼから選択されることを特徴とする簡求項19または20に配載の組成物。
- 22. 2電子オキシドレダクターゼが、使用時調製の染色組成物の全重量に対して、0.01重量%ないし20重量%存在することを特徴とする、請求項19ないし21のいずれか1項に記載の組成物。
- 23. 2電子オキシドレダクターゼが、使用時調製の染色組成物の全重量に対して、0.1重量%ないし5重量%存在することを特徴とする、請求項22に記載の組成物。
- 24. 尿酸およびその塩から選択された、前記2電子オキシドレダクターゼ用ドナー(または基質)を含有することを特徴とする、請求項21ないし23のいずれか1項に記載の組成物。
 - 25. 染色に適した媒体は、水、または、水と少なくとも1つの有機溶媒

との混合物からなることを特徴とする、請求項1ないし24のいずれか1項に記載の組成物。

- 26. pHが5から11までの間であることを特徴とする、請求項1ない し25のいずれか1項に記載の組成物。
- 27. 少なくとも1つの、請求項1ないし26のいずれか1項に定義した 使用時調製の染色組成物を、所望の着色を生じるのに十分な時間、ケラチン繊維 、特にヒトのケラチン繊維、たとえば髪に適用することを特徴とするケラチン繊 維を染色する方法。
- 28. 一方で、少なくとも1つの、請求項1ないし7のいずれか1項に定義したカチオン直接染料と、少なくとも1つのニトロベンゼン直接染料と、少なくとも1つの酸化ペース、および/または少なくとも1つのカプラーを、染色に適した媒体中に含有する組成物 (A)と、他方で、少なくとも1つの酸化剤を、染色に適した媒体中に含有する組成物 (B)とを、別々に保存し、次いで、これらを共に、使用時に、ケラチン繊維に混合物を適用する前に、混合することからなる、前段階工程を含むことを特徴とする、請求項27に記載の方法。

29. 第1の区画が請求項28で定義した組成物(A)を含有し、および 第2区画が請求項28で定義した組成物(B)を含有する多区画染色デバイスま たは「キット」。

【発明の詳細な説明】

ケラチン繊維を染色するための組成物、および該組成物を用いた染色方法

本発明は、染色に適した媒体中に、少なくとも1つの適当に選択されたカチオン直接染料と、少なくとも1つのニトロベンゼン直接染料とを含有する、ケラチン繊維、特にヒトのケラチン繊維、たとえば髪の染色用組成物、並びに、該組成物を用いる染色方法に関する。

直接染料、特にニトロペンゼン直接染料を含有する染色組成物を用いて、 ケラチン繊維、特にヒトの毛髪を染色することは良く知られている。しかしなが ら、直接染料は、染色組成物に組み入れられた場合、特にシャンプーに対して不 十分な耐久力を有する着色性を導く欠点を有している。

本出願人は、少なくとも1つの適当に選択されたカチオン直接染料と、少なくとも1つのニトロペンゼン直接染料とを組み合わせることによって、髪が受ける可能性のある種々の攻撃要因に良好な耐性を示す、強力で非選択的な着色性に導くことの可能な新規な染料を得ることが可能であることを見い出した。

本発見が本発明の基礎となるものである。

本発明の第1の主題は、したがって、

- a) 以下の式 (I) の化合物:

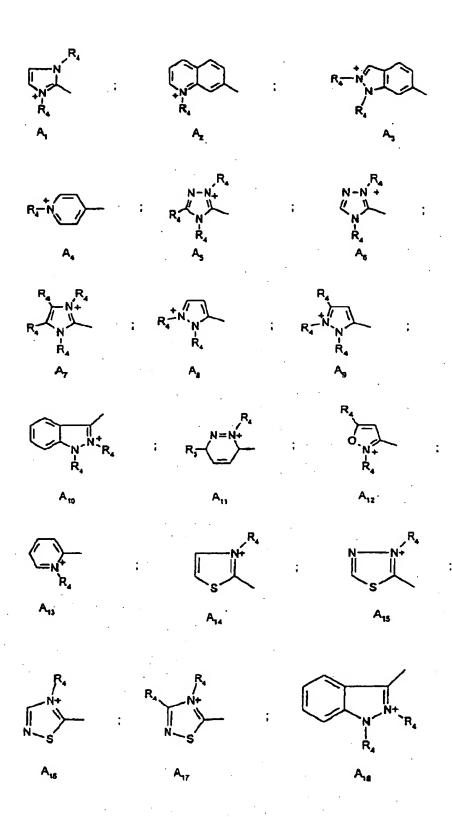
$$A - D = D - \begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \end{pmatrix} - N \begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \end{pmatrix}$$
 (1)

[式中、

- Dは、窒素原子または-CH基を示し、
- R_1 および R_2 は、同一または異なってもよく、水素原子;-CN、-OH、または-NH $_2$ 基で置換されてもよい C_1 C_4 アルキル基を示し;または、ベンゼ

ン環の炭素原子とともに、1以上の C_1 - C_4 アルキル基で置換されてもよい、任意に酸素または窒素含有のヘテロ環を形成し;4'-rミノフェニル基を示し、

- $-R_3$ よび R'_3 は、同一または異なってもよく、水素原子、または、塩素、臭素、ョウ素、およびフッ素から選択されたハロゲン原子、または、シアノ、 C_4 アルコキシ、またはアセチルオキシ基を示し、
- $-X^-$ は、好ましくはクロリド、メチル=スルファート、およびアセタートから選択されたアニオンを示し、
 - Aは、以下のA1からA19の構造から選択された基を示し、



および

(式中、 R_4 は、ヒドロキシル基で置換されてもよい C_1 - C_4 アルキル基を示し、 R_5 は、 C_1 - C_4 アルコキシ基を示し、ただし、Dが-CHの場合、Aが A_4 または A_{13} の場合、および R_3 がアルコキシ基以外の場合、 R_1 と R_2 は同時に 水素原子を示すことが無い)〕;

b) 以下の式 (II) の化合物:

[式中、

- R₆は、水素原子またはC₁-C₄アルキル基を示し、
- R_7 は、水素原子、-CN基でまたはアミノ基で置換されてもよいアルキル基、4'-アミノフェニル基を示し、または、 R_6 ともに、 C_1 - C_4 アルキル基で置換されてもよい、任意に酸素及び/または窒素含有のヘテロ類を形成し、
- R_8 および R_9 は、同一または異なってもよく、水素原子、ハロゲン原子、たとえば塩素、臭素、ヨウ素、またはフッ素、 C_1-C_4 アルキルまたは C_1-C_4 アルコキシ基、または-C N基を示し、
- X⁻は、好ましくはクロリド、メチル=スルファート、およびアセタートから選択されたアニオンを示し、
 - Bは、以下のB1からB6の構造から選択された基を示し、

(式中、 R_{10} は、 C_1-C_4 アルキル基を示し、 R_{11} 及び R_{12} は、同一でも異なっていてもよく、水素原子または C_1-C_4 アルキル基を示す)〕;

c) 以下の式 (III) および (III') の化合物:

$$E-D_{1}=D_{2}-(N)_{m}$$

$$X \cdot R_{15}$$

$$R_{15}$$

$$R_{17} \cdot R_{16}$$

$$R_{16}$$
(III)

[式中.

- $-R_{13}$ は、水素原子、 C_1-C_4 アルコキシ基、ハロゲン原子、たとえば塩素、臭素、ヨウ素、およびフッ素、またはアミノ基を示し、
- R_{14} は、水素原子、 C_1-C_4 アルキル基、または、ベンゼン環の炭素原子とともに、1以上の C_1-C_4 アルキル基で置換されてもよい、および/または任意に酸素含有の、ヘテロ環を形成し、
- R_{15} は、水素原子、ハロゲン原子、たとえば塩素、臭素、ヨウ素、またはフッ素を示し、
- R_{16} および R_{17} は、同一または異なってもよく、水素原子または C_1-C_4 アルキル基を示し、

- $-D_1$ および D_2 は、同一または異なってもよく、窒素原子または-CH基を示し、
 - m=0 $\pm t$ $\pm t$ $\pm t$
- R_{13} が無**個換**アミノ基を示す場合、 D_1 および D_2 は、同時に-CH基を示し、m=0であると理解され、
- X⁻は、好ましくはクロリド、メチル=スルファートおよびアセタートから選択されたアニオンを示し、
 - Eは、以下のE1からB8の構造から選択された基を示し、

(式中、R'は、 C_1-C_4 アルキル基を示し;m=0の場合および D_1 が窒素原子を示す場合、Eはまた以下のE9の構造の基を示し、

式中、R' は C_1-C_4 アルキル基を示す)]; から選択された少なくとも1 つのカチオン直接染料、および、

ー少なくとも1つのニトロベンゼン直接染料を、染色に適当な媒体中に含有することを特徴とする、ケラチン繊維、特にヒトのケラチン繊維、たとえば髪を染色するための、使用時調製の組成物である。

本発明による使用時調製の染色組成物は、低い選択性と、環境剤、たとえば、光および悪天候に対してと、髪が受ける可能性のある種々のトリートメント (洗浄、パーマ) および汗に対しての双方への優れた耐性とを示す、強力な染色 着色性を導くものである。

本発明の主題はまた、該使用時調製の染色組成物をもちいてケラチン繊維 を染色するための方法である。

本発明による使用時調製の染色組成物に使用可能な式(I)、(II)、(III)、はII)、および(III')のカチオン直接染料は、公知の化合物であり、たとえば特許出願: WO95/01772、WO95/15144、及びEP-A-O,714、954に記載されている。

本発明による使用時調製の染色組成物に使用可能な式(I)のカチオン直接染料としては、特に以下の構造(I1)から(I52)に相当する化合物が挙げられる:

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3

$$H_3C-N_4$$
 $CH=CH-CH-CH_3$
 CH_3
 $CI^ CH_3$
 $CI^ CI^ C$

$$CH^{3} \qquad CH^{3} \qquad CI. \qquad (18)$$

$$\begin{array}{c|c}
CH^{2} & OCH^{2} \\
\hline
N+ & \\
CH^{3} & CI.
\end{array}$$
(111)

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 C_2H_5
 C_1
 C_2H_5
 C_1
 C_2H_5
 C_1

$$CH_3$$
 C_2H_4-CN
 C_1
 C_2H_4-CN
 C_1
 C_2H_4

$$CH^{3} \qquad VH^{3} \qquad CI. \qquad (118)$$

$$CH^{3} \qquad VH^{3} \qquad CI. \qquad (118)$$

$$H_3C$$
 $N+-N$
 $N=N-N$
 $N=N$
 C_2H_3
 C_3H_3

$$CH^{2}$$
 $N+$
 $N=N N=N N=N-$

$$CH_3$$
 $N+N=N$
 CI
 CH_2-CH_2-CN
 CH_3

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3

$$H_2C-O$$
 $N=N+$
 $N=N$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$H_3C-O N=N+$$
 $N=N N=N CH_3$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3

および

上記構造 (I1) から (I52) までの化合物のうち、特に好ましいのは、 (I1) 、 (I2) 、 (I14) および (I31) である。 本発明の使用時調製の染色組成物に使用可能な式 (II) のカチオン直接染料としては、特に、以下の構造 (II1) から (II12) に相当する化合物が挙げられる。

及び

本発明の使用時調製の染色組成物に使用可能な式(III)のカチオン直接 染料としては、特に、以下の構造(III1)から(III18)に相当する化合物が 挙げられる。

$$H^{3}C-N+$$
 $CH=N-N CH^{3}$ $CI.$ (III2)

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N CH_3SO_4$ (1814)

CH₃ CH₃

H₃C-N+ CH=N-N- CI (III8)

H²C-N+ CH=N-N-CI CI (III9)

CH₃ CH=N-N-CH₃ CH₃SO₄ (III10)

CH CH3 CH3 CH3 CH3SO4.

CH2 CH=N-N-

および

$$CI \longrightarrow N=N \longrightarrow N+$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CI \longrightarrow (III18)$$

上記構造 (III 1) から (III 1 8) までの特別な化合物のうち、特に好ま しいのは、 (III 4) 、 (III 5) 、および (III 1 3) である。

本発明の使用時調製の染色組成物に使用可能な式(III') のカチオン直接染料としては、特に、以下の構造(III'1) から(III'3) に相当する化合物が挙げられる。

および

本発明により使用されるカチオン直接染料は好ましくは、使用時調製の染色組成物の全重量に対して、約0.001重量%ないし10重量%、さらに好ましくは約0.05重量%ないし5重量%存在する。

本発明による使用時調製の染色組成物に使用可能なニトロベンゼン直接染料は、好ましくは以下の式(IV)の化合物から選択される:

(式中、

- R₁₈は、アミノ基; C₁-C₄アルキル、C₁-C₄モノヒドロキシアルキル、C₂-C₄ポリヒドロキシアルキル、C₁-C₄アミノアルキル、モノ(C₁-C₄) アルキルアミノ(C₁-C₄) アルキルアミノ(C₁-C₄) アルキル、またはウレイド(C₁-C₄) アルキルまたはアリール基、1以上のヒドロキシル、カルボキシル、アミノまたはジ(C₁-C₄) アルキルアミノ基でアリール環が置換されたアリール基で、モノまたはジ置換されたアミノ基を示し、

- R₁₉は、水素原子; アミノ基; ヒドロキシル基; C₁-C₄アルキル基; C₁-C₄アルコキシ基; C₁-C₄モノヒドロキシアルキル基; C₂-C₄ポリヒドロキシアルキル基; C₁-C₄モノヒドロキシアルコキシ基; C₂-C₄ポリヒドロキシアルコキシ基; C₁-C₄アミノアルコキシ基; C₁-C₄アルキル、C₁-C₄モノヒドロキシアルキル、C₁-C₄アルキル、C₁-C₄でミノアルキル、モノ(C₁-C₄)アルキルアミノ(C₁-C₄)アルキル、ジ(C₁-C₄)アルキルアミノ(C₁-C₄)アルキル、 またはウレイド(C₁-C₄)アルキルまたはアリール基、1以上のヒドロキシル、カルボキシル、アミノまたはジ(C₁-C₄)アルキルアミノ基でアリール環が置換されたアリール基で、モノまたはジ置換されたアミノ基を示し、
- $-R_{20}$ は、水素またはハロゲン原子、 C_1-C_4 アルキル基またはニトロ基を示す。)
- 上記式 (IV) のニトロベンゼン染料としては、特に、以下のものが挙げられる。
- -2-アミノ-4-メチル-5-N $-(\beta-$ ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
 - 4-N- (β-ウレイドエチル) アミノニトロベンゼン、
- -4-(N-x+ν-N-β-ε+ν-x+ν) アミノ-1-N-(β-ε+ν-x+ν) アミノ-1-N-(β-ε+ν-x+ν) アミノ-1-ν-(β-ε+ν-x+ν)
 - 2-N-(β-ヒドロキシエチル)アミノ-5-メチルニトロベンゼン、
- 5-クロロ-3-N- (エチル) アミノ-4-ヒドロキシニトロベンゼン
- 5-アミノ-3-クロロ-4-ヒドロキシニトロベンゼン、

- 2-N- (γ-ヒドロキシプロビル) アミノー5-N, N-ビス (β-ヒドロキシエチル) -アミノニトロベンゼン、
- 5-ヒドロキシー2-N- (γ -ヒドロキシプロピル) アミノニトロペンゼン、
 - 1, 3-ビス (β-ヒドロキシエチル) アミノー4-クロロー6-ニトロ

ベンゼン、

- 2, 4-ジアミノニトロベンゼン、
- 3, 4-ジアミノニトロペンゼン、
- 2、5ージアミノニトロベンゼン、
- 3-アミノー4-ヒドロキシニトロベンゼン、
- 4-アミノー3-ヒドロキシニトロベンゼン、
- 5-アミノー2ーヒドロキシニトロペンゼン、
- 2-アミノー5-ヒドロキシニトロベンゼン、
- 4-アミノー3-ヒドロキシニトロベンゼン、
- 5-アミノー2-ヒドロキシニトロベンゼン、
- 2-アミノー3-ヒドロキシニトロベンゼン、
- 2-アミノ-5-N- (β-ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
- -2-Tミノー5-N, N-ビス (β-ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
 - $-2.5-N.N'-(\beta-EFD+9x+FN)$ T > 1-FD-YV+V
- $-2-N-(\beta-E)^{2}$ アミノー5-N, N-ビス $(\beta-E)^{2}$ ロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
 - 2-アミノ-5-N- (メチル) アミノニトロベンゼン、
- 2-N- (メチル) アミノー5-N, N-ビス (β-ヒドロキシエチル)アミノニトロベンゼン、
- -2-N-(メチル) アミノー5-(N-メチル-N-β-ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
 - 2, 5-N, N'- (β-ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
 - 2-N- (β-ヒドロキシエチル) アミノ-5-ヒドロキシニトロベンゼ

- 3-メトキシー4-N- (β-ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン
- 2-N- (メチル) アミノ-4-β-ヒドロキシエチルオキシニトロベン

ゼン、

- 2-アミノ-3-メチルニトロベンゼン、
- 2-N- (β-ヒドロキシエチル) アミノ-5-アミノニトロベンゼン、
- -2-アミノ-4-クロロ-5-N $-(\beta-$ ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
- -2-アミノ-4-メチル-5-N $-(\beta-$ ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
 - 2-アミノー4-メチル-5-N-(メチル)アミノニトロベンゼン、
 - 2-N- (β-ヒドロキシエチル) アミノー5-メトキシニトロベンゼン
 - 2-アミノー5-8-ヒドロキシエチルオキシニトロベンゼン、
- · 2-N-(β-ヒドロキシエチル)アミノニトロベンゼン、
 - 3-アミノ-4-N- (β-ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
- $-3-\beta-$ ヒドロキシエチルオキシー4-N $-(\beta-$ ヒドロキシエチル)アミノニトロベンゼン、
- -2-N-(メチル) アミノー $4-\beta$, $\gamma-ジヒドロキシプロピルオキシニトロベンゼン、$
- -2-N-(β-ヒドロキシエチル) アミノー5-β, γ-ジヒドロキシプロピルオキシニトロベンゼン、
- 2 -ヒドロキシ-4-N- (β-ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
- 2-N- (メチル) アミノ-4-メチル-5-アミノニトロベンゼン、
- -2-アミノ-4-イソプロピル-5-N-(メチル)アミノニトロベンゼン、
- ー 2-N- (メチル) アミノー5- (N-メチル-N-β, γ-ジヒドロキ

プロピル)ーアミノニトロベンゼン、

- $-3-N-(\beta-E)^2$ アミノー4-N-($\beta-E)^2$ アミノー4-N-($\beta-E)^2$ チル) アミノニトロベンゼン、
- -2-アミノ-4-メチル-5-N-(β,γ-ジヒド-1キシプロピル)アミノニト-1ベンゼン、
 - 2-アミノー4-メチルー5-ヒドロキシニトロベンゼン、
- $-2-N-(\beta-E)^2 + (\beta-E)^2 + (\beta-E)^2$
 - $-2-r \leq J-5-N-(\beta-r \leq Jx \leq Jx)$
 - 2-N-(B-アミノエチル)アミノ-5-メトキシニトロベンゼン、
- -2-N-(メチル) アミノー5-N-(β-アミノエチル) アミノニトロベンゼン、
- -2-N-(β-アミノエチル) アミノ-4-N, N-(ジメチル) アミノニトロベンゼン、
 - $-3-r \le J-4-N-(\beta-r \le Jx \ne N)$ $r \le Jx + L \le Jx + L$
- -2-アミノ-4-メチル-5-N-(β-アミノエチル) アミノニトロペ . ンゼン、
- $-2-N-(\beta-r)>1$ アミノエチル) アミノ-5-N, N-Cス $(\beta-c)$ になった シエチル) -rミノニトロベンゼン、
 - 3-β-アミノエチルオキシ-4-アミノニトロベンゼン、
- -2-N-(メチル) アミノー5-(N-δ-アミノ-n-プチル) アミノニトロベンゼン、
- -2-N-(γ-T=1)-n-T=U=1 アミノー5-N, N-(ジメチル) アミノニトロベンゼン、
 - 3-メトキシ-4-N- (β-アミノエチル) アミノニトロベンゼン、
 - 2-N-(B-アミノエチル)アミノ-5-アミノニトロベンゼン、
- -2-アミノ-4-クロロ-5-N-(β-アミノエチル) アミノニトロベンゼン、
 - 2-N- (β-アミノエチル) アミノー4-メトキシニトロベンゼン、

- 2-N- (β-アミノエチル) アミノニトロベンゼン、
- -2-N-(β-アミノエチル) アミノー5-N-(β-アミノエチル) アミノニトロベンゼン、
- $-2-N-(\beta-T)(T+N)$ アミノー $4-\beta-U$ ドロキシエチルオキシニトロベンゼン、
- $-3-\beta-$ ヒドロキシエチルオキシ-4-N $-(\beta-$ アミノエチル) アミノニトロベンゼン、
 - 2-アミノ-5-アミノエチルオキシニトロベンゼン、
 - 3-ヒドロキシ-4-N- (β-アミノエチル) アミノニトロベンゼン、
- $-2-N-(\beta-r)(1+\beta-r)$ アミノー $5-\beta-r$ ドロキシエチルオキシニトロベンゼン、
- 2-N- (β-アミノエチル) アミノ-4-ヒドロキシニトロベンゼン、
- 2-{[2-ヒドロキシ-3-N-(β-ヒドロキシエチル)アミノー6-ニトロ]ベンジルオキシ}エチルアミン、および
- 2-{[2-ヒドロキシ-3-N-(β -ヒドロキシプロピル) アミノー 6-ニトロ] ベンジルオキシ} エチルアミン。

上記式 (IV) のニトロベンゼン染料のうち、最も好ましいものは、以下のものである。

- 2-アミノー4-メチルー5-N-(β-ヒドロキシエチル)アミノニトロベンゼン、
 - 4-N- (β-ウレイドエチル) アミノニトロベンゼン、
- 2-N-(β-ヒドロキシエチル) アミノ-5-メチルニトロベンゼン、
- 5-クロロ-3-N- (エチル) アミノ-4-ヒドロキシニトロベンゼン
- 5-アミノ-3-クロロ-4-ヒドロキシニトロペンゼン、
- $-2-N-(\gamma-E)$ トロキシプロピル) アミノー5-N, $N-ピス(\beta-E)$ ドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、

- 5-ヒドロキシ-2-N- (y-ヒドロキシプロピル) アミノニトロベン

ゼン、

- -1, 3-ピス ($\beta-$ ヒドロキシエチル) アミノ-4-クロロ-6-ニトロベンゼン、
 - 3、4ージアミノニトロベンゼン、
 - 2-アミノー5-ヒドロキシニトロベンゼン、
 - 2-アミノ-3-ヒドロキシニトロベンゼン、
 - 2-アミノ-5-N- (8-ヒドロキシエチル) アミノニトロペンゼン、
- -2-アミノ-5-N、N-ビス($\beta-$ ヒドロキシエチル)アミノニトロベンゼン、
- -2-N-(β-ヒドロキシエチル) アミノー5-N, N-ピス(β-ヒドロキシエチル) アミノニトロベンゼン、
- -2-N-(β-ヒドロキシエチル) アミノー5-ヒドロキシニトロベンゼン、
 - 2-N- (β-ヒドロキシエチル) アミノ-5-アミノニトロベンゼン、
- $-2-N-(\beta-T$ ミノエチル) アミノー4-メトキシニトロベンゼン、および
- $-2-N-(\beta-T)$ アミノエチル) アミノー $5-\beta-U$ ドロキシエチルオキシニトロベンゼン。

ニトロベンゼン染料は好ましくは、使用時調製の染色組成物の全重量に対して、約0.0005重量%ないし15重量%、さらに好ましくは約0.005 重量%ないし10重量%存在する。

本発明による使用時調製の染色組成物は、1以上の酸化ベースおよび/または1以上のカプラーをまた含有可能である。これらの酸化ベースは、特に、パラーフェニレンジアミン、パラーアミノフェノール、オルトーフェニレンジアミン、およびヘテロ環ベース、たとえば、ピリジン誘導体、ピリミジン誘導体、ピラゾール誘導体、およびピラゾロピリミジン誘導体から選択可能である。カプラーは特に、メターフェニレンジアミン、メターアミノフェノール、メタージフェ

ノール、ヘテロ環カプラー、たとえば、インドール誘導体、インドリン誘導体、ベンズイミダゾール誘導体、ベンズモルホリン誘導体、セサモール誘導体、ピリジン、

ピリミジン、およびピラゾール誘導体、およびこれらの酸との付加塩から選択可能である。

これらが存在する場合には、酸化ベースが、使用時調製の染色組成物の全 重量に対して、約0.0005重量%ないし12重量%、好ましくは約0.00 5重量%ないし8重量%存在する。

これらが存在する場合には、カプラーが、使用時調製の染色組成物の全重量に対して、約0.0001重量%ないし10重量%、好ましくは約0.005重量%ないし5重量%存在する。

一般的には、本発明の染色組成物(酸化ベースおよびカプラー)中に用いられる酸との付加塩は、特に、塩酸塩、臭化水素酸塩、硫酸塩、酒石酸塩、乳酸塩および酢酸塩から選択される。

1以上の酸化ベースおよび/または1以上のカプラーが使用される場合には、使用時調製の染色組成物はまた、少なくとも1つの酸化剤、たとえば過酸化水素、過酸化尿素、臭酸アルカリ金属塩、過ホウ酸塩および過硫酸塩のごとき過酸塩、およびベルオキシダーゼおよび2電子オキシドレダクターゼのごとき酵素から選択される酸化剤を含有可能である。

本発明による使用時間製の染色組成物における酸化剤として使用可能な2 電子オキシドレダクターゼとしては、特に、ピラノースオキシダーゼ、グルコースオキシダーゼ、グリセロールオキシダーゼ、ラクタートオキシダーゼ、ピルバートオキシダーゼ、およびウリカーゼが挙げられる。

本発明によれば、動物、微生物学的、またはバイオロジカル起源のウリカーゼが特に好ましい。

たとえば、特に、いのししの肝臓から抽出したウリカーゼ、Anthrobacter globiformisから抽出したウリカーゼ、Aspergillus flavusから抽出したウリカーゼが挙げられる。

2電子オキシドレダクターゼは、純粋な結晶形態で、または、前記2電子 オキシドレダクターゼに対して不活性な希釈剤に希釈した形態で、使用可能であ る。

2 電子オキシドレダクターゼが使用される場合には、使用時調製の染色組

成物の全重量に対して、約0.01重量%ないし20重量%、好ましくは約0. 1重量%ないし5重量%存在する。

本発明によれば、2電子オキシドレダクターゼタイプの酵素が使用される場合には、使用時調製の染色組成物はまた、1以上の、前記酵素のドナーを含有可能である。

本発明によれば、"ドナー"とは、前記2電子オキシドレダクターゼのファンクションに含有される種々の基質のことを称する。

使用されるドナー(または基質)の性質は、使用された2電子オキシドレダクターゼの性質のファンクションによって種々である。たとえば、Dーグルコース、Lーソルボース、およびDーキシロースがピラノースオキシザーゼのドナーとして挙げられる。Dーグルコースはグルコースオキシダーゼのドナーとして挙げられる。グリセロールおよびジヒドロキシアセトンは、グリセロールオキシダーゼのドナーとして挙げられる。乳酸およびその塩は、ラクタートオキシダーゼのドナーとして挙げられる。ピルピン酸およびその塩は、ピルバートオキシダーゼのドナーとして挙げられる。最後に、尿酸およびその塩は、ウリカーゼのドナーとして挙げられる。

これらが使用される場合、ドナー(または基質)は好ましくは、使用時調製の染色組成物の全重量に対して、約0.01重量%ないし20重量%、好ましくは約0.1重量%ないし5重量%存在する。

本発明による使用時調製の染色組成物用の染色に適した媒体(またはサポート)は、一般的には、水、または、水溶性が十分ではない化合物を溶解するための少なくとも1つの有機溶媒と水との混合物からなる。有機溶媒としては、たとえば、エタノールおよびイソプロパノールなどの炭素数が1から4のアルカノール;ならびにベンジルアルコールまたはフェノキシエタノールのごとき芳香族

アルコール、同様の物質およびこれらの混合物を挙げることができる。

本発明の使用時調製の染色組成物のp Hは、一般に、約5 および11の間、好ましくは約6.5 および10の間である。p Hは、ケラチン繊維を染色するのに通常使用される酸性化剤または塩基性化剤を用いて、所望の値に調製することが可能である。

酸性化剤としては、例えば、塩酸、オルトリン酸、硫酸、酢酸、酒石酸、 クエン酸または乳酸のごときカルボン酸、スルホン酸のような無機または有機酸 が挙げられる。

塩基性化剤としては、例えば、アンモニア水、アルカリ性炭酸塩、モノー、ジーおよびトリエタノールアミンのごときアルカノールアミン、2ーメチルー2ーアミノー1ープロパノールおよびその誘導体、水酸化ナトリウム、水酸化カリウムおよび以下の式(V):

$$R_{21}$$
 N-W-N R_{22} (V)

[式中、Wが任意にヒドロキシル基または C_1-C_4 アルキル基で置換されていてもよいプロピレン残基であり;同一または異なってもよい R_{21} 、 R_{22} 、 R_{23} および R_{24} は水素原子または C_1-C_4 アルキルまたは C_1-C_4 ヒドロキシアルキル基を表す]

の化合物が挙げられる。

本発明による使用時調製の染色組成物はまた、たとえば抗酸化剤、浸透剤、金属イオン封鎖剤、フラグランス、緩衝剤、分散剤、フィルム形成剤、防腐剤 および乳白剤等の、毛髪を染色するために組成物中に慣用的に使用される種々のアジュバントを含有させることが可能である。

言うまでもないが、当業者ならば、本発明の使用時調製の染色組成物に固 有の有利な特性が、予想される添加剤によって悪影響を受けないように、あるい は実質的に受けないように、これら任意の追加化合物を選択するのに注意を払う であろう。 本発明の使用時調製の染色組成物は、加圧されてもよい、液体、クリーム またはゲルの形態、あるいはケラチン繊維、特にヒトの毛髪を染色するのに適し たいずれの他の形態のごとき種々の形態であってもよい。

本発明の使用時調製の染色組成物が少なくとも1つの酸化ベースおよび/ または少なくとも1つのカプラーおよび少なくとも1つの酸化剤を含有する場合

酸化染料の早まった酸化を避けるために、気体酸素に触れないようにしなければ ならない。

また、本発明の主題はまた、前記定義の使用時調製の染色組成物を用いる 、ケラチン繊維、特に毛髪のごときヒトのケラチン繊維の染色方法である。

本発明の方法によると、前配定義の少なくとも1種の使用時調製の染色組成物を、所望の着色を生じるのに十分な時間、繊維に適用し、その後、該繊維を洗い流し、任意にシャンプーで洗浄して、再度、洗い流して、乾燥する。

ケラチン繊維への着色を生じさせるのに必要な時間は、一般的には、3か 660分間、より正確には、5から40分間である。

本発明の1つの特別な実施態様によると、少なくとも1つの酸化ベースおよび/または少なくとも1つのカプラーを含有する本発明による染色組成物の場合、該方法は、一方で、少なくとも1つの、上記定義したカチオン直接染料と、少なくとも1つのニトロベンゼン直接染料と、少なくとも1つの酸化ベース、および/または少なくとも1つのカプラーを、染色に適した媒体中に含有する組成物(A)と、他方で、少なくとも1つの酸化剤を、染色に適した媒体中に含有する組成物(B)とを、別々に保存し、次いで、これらを共に、使用時に、ケラチン繊維に混合物を適用する前に、混合することからなる、前段階工程を含む。

本発明の他の主題は、第1の区画が上記で定義した組成物(A)を含有し、および第2区画が上記で定義した組成物(B)を含有する多区画染色デバイスまたは「キット」である。これらの装置は、所望の混合物を髪に適用するための手段、たとえば、本出願人による仏国特許2586913に記載された装置が装備されていてもよい。

い。

実施例

染色実施例1および2 以下の使用時調製の染色組成物を調製した(グラム単位):

		•
組成物	1	2
2-アミノー5-ヒドロキシニトロベンゼ	>	
(ニトロベンゼン直接染料)	0.35	_
		•
2-N- (β-ヒドロキシエチル) アミノ		
- 5 - アミノーニトロベンゼン		
(ニトロベンゼン直接染料)	-	0.25
·	·	*
構造(I4)のオレンジ色のカチオン直接第	と料 0.065	-
構造(I1)の赤色カチオン直接染料	—	0.04
特色 (II) VM 已 N) 4 V 色 技术行	•	0. 0.
共通染色サポート (*)	(*)	(*)
	.	
脱イオン水 合計	1 0 0 g	1 0 0 g
(*) 共通染色サポート:		
- エタノール	20.0g	

- Rhodia Chemie社から、"Igepal NR 9 OR"の商品名で販売されている、 9 モルのエチレンオキシドでオキシエチレン化したノニルフェノール
 - . .
 - 2-アミノー2-メチルー1-プロパノール

全体として p H = 7. 5 となる量 上記使用時調製の染色組成物の各々を、90%の白髪を含有する天然の灰

色毛髮の束に30分間適用した。次いで、毛髮の束をすすぎ、標準的なシャンプーで洗浄し、次いで乾燥した。

髪は以下の表に示す色合いに染まった。

 実施例 	 得られた色合い 	
1	銅色	
2	赤マホガニー色	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

in attornal Application No
PCT/FR 98/02145

			PUT/FR 90/02145	
IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER AG1K7/13			
According to	nternational Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC		
B. FELDS	SEARCHED ·			
Moleum do IPC 6	currentation searched (classification system followed by classification A61K	n symbolo)		
Occumentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s.	ch documents are inclu	uded in the fleids searched	
Electronic s	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical,	, search (erms, used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Catagory ·	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to daim No.	
X	US 4 025 301 A (G.LANG) 24 May 19	77	1,6,7, 13-18, 25-27	
	see claims 1,2,12,13 see column 2, line 35-38 see example 9			
X	US 3 985 499 A (G.LANG, A.BUGAUT) 12 October 1976		1-3,6-9, 11-13, 16,25-27	
	see claims 1.6 see column 9-14 see example 45		4	
		·		
Furl	her documents are listed in the continuation of box C.	Y Palent family	members are listed in annex.	
2 Special categories of cited documente: The latter document published after the international filling date of priority date and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance inventors. The latter document published after the international filling date of priority date and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance inventors.				
"E" earlier document but published on or after the international triang date carnot of particular relevance; the claimed invention carnot be consistered move to cannot be consistered invention. "C" document of particular relevance; the claimed invention cannot be consistered in view an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document.				
* other	ent externing to an oral disclosurs, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date cleimed	ments, such comb in the art. "&" document member	peration being obvious to a person sided	
Oate of the	actual completion of the informational search	1	the international search export	
	December 1998	10/12/1		
Name and	mailing address of the ISA European Palent Office, P.B. 5818 Patentiaen 2 N. 1-220 ht/ Pilipafit Tel. (-31-70) 340-2060, Tx. 31 651 epo rt,	Authorized officer Peeters		
	Fax: (+31-70) 340-3016	1		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent tamily members

PCT/FR 98/02145

Patent document cited in search repo	n	Publication date		atent family member(s)	Publication date
US 4025301	A	24-05-1977	LU	71015 A	19-08-1976
			BE	833864 A	26-03-1976
			CA	1051876 A	03-04-1979
		•	CH	614120 A	15-11-1979
			DE	2543100 A	15-04-1976
			FR	2285851 A	23-04-1976
	•		GB	1497095 A	05-01-1978
US 3985499	Α	12-10-1976	· LU	70835 A	19-08-1976
			BE	784359 A	04-12-1972
			CA	1021324 A	22-11-1977
			CA	1020463 A.	08-11-1977
		•	CH	.560539 A	15-04-1975
•			DE	2227214 A	14-12-1972
			FR	2140205 A	12-01-1973
			GB	1360562 A	.17-07-1974
			LU	63287 A	22-01-1973
*			US	3869454 A	04-03-1975
			US	4151162 A	24-04-1979
·	LU.	64565 A	16-07-1973		
			BE	832887 A	01-03-1976
			CA	1051875 A	03-04-1979
	•		CH	581997 A	30-11-1976
			DΕ	2538363 A	13-05-1976
			FR	2282860 A	26-03-1976
			GB	1491930 A	16-11-1977

Feen PCTASA/210 (persont lamity ennerg (July 1992)

フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), UA(AM , AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM) , AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, D K, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR , HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, L V, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ , PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, U S, UZ, VN, YU, ZW